# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-079686

(43) Date of publication of application: 23.03.1999

(51)Int.CI.

B66D 3/20

B66D 1/12 B66D 5/14

(21)Application number: 09-247999

(71)Applicant: MEIDENSHA CORP

(22)Date of filing:

12.09.1997

(72)Inventor: YAMAGATA KAZUYA

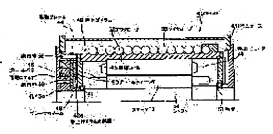
MASUDA HISAYOSHI

### (54) **HOIST**

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To arrange a hoist in the vicinity of a wall surface and move it traversely by forming the hoist in a small size, light a weight, and reduce costs.

SOLUTION: A hoisting motor 41 is arranged in a hoisting drum 42 as an outer rotor type motor which is directly driven by an inverter, and an outer peripheral part of the outer rotor 52 of the hoisting motor 41 is connected to the inner circumferential part of the hoisting drum 42. Or the hoisting motor 41 is formed as an outer rotor type motor which is directly driven by the inverter, and the outer rotor 52 of the hoisting motor 41 is formed as a direct hoisting drum. An electromagnetic brake is arranged on the hoisting drum 42 side or a drum case 43 side, and the hoisting drum 42 is stopped by the electromagnetic brake directly.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of

19.07.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許山東公開番号

# 特開平11-79686

(43)公開日 平成11年(1999)3月23日

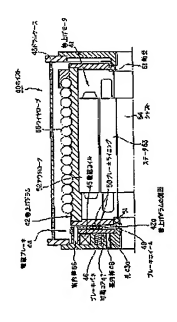
(51) Int.CL <sup>6</sup>		鐵別記号	PI	
B66D	3/20		B66D	3/20 B
	1/12			1/12
	5/14			5/14
			審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	<del>}</del>	特賴平9-237999	(71)出顧人	000006105 株式会社明電合
(22)出顧日		平成9年(1997) 9月12日		京京都品川区大崎2丁目1番17号
			(72) 発明者	山形 一般
				東京都品川区大崎二丁目 1 番17号 株式会 牡明電舎内
			(72) 発明者	増田 尚義
				東京都品川区大崎二丁目 1 番47号 模式会 社明館舎内
			(74)代理人	弁理士 光石 俊郎 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 ホイスト

## (57)【要約】

【課題】 小形化を図って壁面近くの設置や満行を可能 にすることができ、また軽量化やコストダウンを図るこ とができるホイストを提供する。

【解決手段】 巻上げモータ41はインバータによって 直接駆動されるアウタロータ形モータであって巻上げド ラム42内に設けると共に、この巻上げモータ41のア ウタロータ52の外周部と巻上げドラム42の内周部と を結合する。或いは、巻上げモータはインバータによっ て直接駆動されるアウタロータ形モータとし、この巻上 げモータのアウタロータを直接巻上げドラムとする。ま た、巻上げドラム側又はドラムケース側に電路ブレーキ を設け、この電路ブレーキによって巻上げドラムを直接 停止させるよう構成する。



特闘平11-79686

【特許請求の範囲】

【請求項 】】 巻上げモータによって巻上げドラムを回 転駆動するホイストにおいて、

1

前記巻上げモータを前記巻上げドラム内に設けたことを 特徴とするホイスト。

【請求項2】 巻上げモータによって巻上げドラムを回 転駆動するホイストにおいて、

前記巻上げモータはアウタロータ形モータであって前記 巻上げドラム内に設けると共に、この巻上げモータのア 台したことを特徴とするホイスト。

【請求項3】 巻上げモータによって巻上げドラムを回 転駆動するホイストにおいて、

前記巻上げモータはアウタロータ形モータであり、この 巻上げモータのアウタロータが直接前記巻上げドラムと なっていることを特徴とするホイスト。

【請求項4】 請求項1.2又は3に記載するホイスト において、

前記巻上げモータはインバータによって直接駆動される ことを特徴とするホイスト。

【請求項5】 請求項1.2、3又は4に記載するホイ ストにおいて.

前記巻上げドラム側又は前記巻上げドラムのドラムケー ス側に電磁ブレーキを設け、この電磁ブレーキによって 前記巻上げドラムを直接停止させるよう構成したことを 特徴とするホイスト。

#### 【発明の詳細な説明】

 $\{00001\}$ 

[発明の属する技術分野] 本発明はホイストに関し、具 体的にはホイストの小形化、軽量化等を企図したホイス 30 トの構成要素の構造に関する。

【従来の技術】図3は従来の代表的なホイストを示す断 面図である。同図に示すように、ドラムケース5内には 巻上げドラム2が軸受27を介して回転自在に設けられ ている。そして、ドラムケース5の図中左右両端部には 巻上げモータ」と減速機多とがそれぞれ設けられ、莧 に、減速機3の左端部には電磁ブレーキ4が設けられて いる。即ち、従来のホイスト30は、巻上げモータ1と 巻上げドラム2と減速機3と電磁プレーキ4とが軸方向 40 (図中左右方向) にシリーズに結合されて、軸方向に長 い構成となっている。

【0003】巻上げモータ1は一般的なインナロータ形 のかご形電動機であり、そのインナロータ6のシャフト (回転輪) 7には、巻上げドラム2内を貫通するシャフ ト21と、減速機3から電磁ブレーキ4に亘って配設さ れたモータピニオン22とが連縮されている。源遠畿3 は、第1ギャ8と第2ギャ9とを備えており、第1ギャ 8がモータピニオン22の歯部10に啮合され、この第 れ、この第2キャ9の回転軸13が巻上げドラム2の回 転軸23に結合されている。

【0004】従って、巻上げモータ1が作動すると、こ の巻上げモータ1のインナロータ6により巻上げドラム 2が減速機3を介して回転駆動(正転又は逆転)され、 ワイヤーロープ26が巻き取り又は巻き戻される。

【0005】電磁プレーキ4は、電磁コイル19. ブレ ーキバネ20、可動コア14、ブレーキホイール15、 ブレーキディスク16、ブレーキライニング17. 押え ウタロータの外層部と前記卷上げドラムの内周部とを結 16 プレート25.支持プレート24及び案内操18を備え なるものである。 ブレーキホイール 15はモータビニオ ン22と一体的に回転し且つ軸方向に移動自在となって おり、可動コア14、ブレーキホイール15及び抑えブ レート25は案内棒18に案内されて軸方向に移動自在 となっている。ブレーキライニング17は可動コア14 とプレーキホイール15との間、プレーキホイール15 同士の間及びプレーキホイール15と押えプレート25 との間にそれぞれ介設されている。

> 【0006】従って、電磁コイル19への通電を遮断し て電磁コイル19を無励磁にすると、可動コア14を左 方向に付勢するブレーキバネ20の付勢力により、可動 コア 1 4 とブレーキホイール 1 5 とブレーキディスク 1 6とブレーキライニング17と抑えブレート25とが密 者して、巻上げドラム2を停止させことができる。一 方、電磁コイル19に通電して電磁コイル19を励磁す れば、この電磁コイル19により可動コア14がブレー キバネ20の付勢力に抗するように右方向に吸引され て、ブレーキバネ20の付勢力による可動コア14とブ レーキホイール15とブレーキディスク16とブレーキ ライニング17と押えプレート25との密着が解除され るため、巻上げドラム2は、自由に回転することができ るようになる。

> 【①007】なお、ホイスト30には図示例のように所 定の場所に固定設置されるものや、横行装置を備えるこ とにより満行レールに沿って横行可能なものなどがあ る.

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のホイスト3 0は、巻上げモータ1と巻上げドラム2と減速機3と弯 磁プレーキ4とが軸方向にシリーズに結合されて軸方向 に長い形状になっており、このことによって次のような 問題点を有している。

【0009】 ② 壁がホイスト30の長手方向に位置す る場合、この壁近くにホイスト30を設置したり、この 壁近くをホイスト30が横行することはできない。

② 構成要素が多く、長手方向の強度確保のためにも、 各権成勝素の外殼は厚肉にする必要があった。

③ メインの構成要素である巻上げドラム2は内部が中 空であるため、占領率を低くしていた。

1ギャ8の回転軸11の歯部12に第2ギャ9が噛合さ 50 【0010】従って本発明は上記従来技術に鑑み、小形

化を図って壁面近くの設置や横行を可能にすることがで き、また軽量化やコストダウンを図ることができるホイ ストを提供することを課題とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明のホイストは、上 記課題を解決するために、巻上げドラムの中空部を有効 に活用することに着目して、従来のホイストの構成を根 本的に見直したものであり、以下のような構成を育す

【()()12】即ち、上記課題を解決する第1発明のホイ 10 分。より軸方向の長さが短くなる。 ストは、巻上げモータによって巻上げドラムを回転駆動 するホイストにおいて、前記巻上げモータを前記巻上げ ドラム内に設けたことを特徴とする。

【①①13】従って、この第1発明のホイストによれ は、 卷上げモータを巻上げドラム内に設けたため、 従来 のホイストに比べて、巻上げモータの分、軸方向の長さ が短くなる。

【① ① 14】また、第2発明のホイストは、巻上げモー タによって巻上げドラムを回転駆動するホイストにおい 前記巻上げドラム内に設けると共に、この巻上げモータ のアウタロータの外周部と前記巻上げドラムの内周部と を結合したことを特徴とする。

【0015】従って、この第2発明のホイストによれ は、巻上げモータはアウタロータ形モータであって巻上 けドラム内に設けると共に、この巻上げモータのアウタ ロータの外周部と巻上げドラムの内周部とを結合したた め、巻上げモータと巻上げドラムとの結合が簡潔とな り、その分、より軸方向の長さが短くなる。

【0016】また、第3発明のホイストは、巻上げモー タによって巻上げドラムを回転駆動するホイストにおい て、前記巻上げモータはアウタロータ形モータであり、 この巻上げモータのアウタロータが直接前記巻上げドラ ムとなっていることを特徴とする。

【0017】従って、この第3発明のホイストによれ は、卷上げモータはアウタロータ形モータであり、この 巻上げモータのアウタロータが直接巻上げドラムとなっ ているため、従来のホイストに比べて軸方向の長さが短 くなることは勿論、巻上げドラムの分、第2発明のポイ ストよりも構成要素が低減される。

【0018】また、第4発明のホイストは、第1. 第2 又は第3発明のホイストにおいて、前記巻上げモータは インバータによって直接駆動されることを特徴とする。 [0019]従って、この第4発明のホイストによれ は、巻上げモータはインバータによって直接駆動される ため、減速機が不要になり、従来のホイストに比べて、 減退機の分、軸方向の長さが短くなり、また、軽量化さ ns.

【0020】また、第5発明のホイストは、第1. 第 2. 第3又は第4発明のホイストにおいて、前記巻上げ 50 動コア47を巻上げドラム42の方向(図中右方向)に

ドラム側又は前記巻上げドラムのドラムケース側に電磁 ブレーキを設け、この電磁ブレーキによって前記登上げ ドラムを直接停止させるよう構成したことを特徴とす

【0021】従って、この第5発明のホイストによれ は、巻上げドラム側又は巻上げドラムのドラムケース側 に電磁ブレーキを設け、この電磁ブレーキによって巻上 けドラムを直接停止させるよう構成したため、電磁ブレ ーキもドラムケース内に組み込まれることになり、その

#### [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づき詳細に説明する。

【①①23】〈実施の形態1〉図1は本発明の実施の形 騰1に係るホイストを下半分省略して示す断面図であ

【1)024】同図に示すように、本実施の形態1に係る ホイスト40は巻上げドラム42と、巻上げモータ41 と、電磁プレーキ44とを有しており、巻上げドラム4 て、前記巻上げモータはアウタロータ形モータであって 20 2内に巻上げモータ41が設けられたドラムイン方式と なっている。

> 【0025】巻上げドラム42はドラムケース43内に 設けられており、このドラムケース43に軸受51を介 して回転自在に支持されている。巻上げモータ41はア ウタロータ形のかご形誘導電動機であり、この巻上げモ ータ41のステータ53は、そのシャフト54がドラム ケース42の軸方向両側部にそれぞれ固定される一方、 巻上げモータ41のアウタロータ52は、その外層部が 巻上げドラム42の内国部に結合されている。

【0026】このため、巻上げドラム42はアウタロー タ52と共に一体的に回転して、ワイヤーロープ55の 巻き取り又は巻き戻しを行う。また、巻上げモータ41 は、インバータ(図示せず)によって直接駆動されるこ とにより、回転速度が超低速から高速まで変えられるよ うになっている.

【0027】電磁ブレーキ44は電磁コイル45と、ブ レーキバネ46と、寒内谷48,56と、可動コア47 と、プレーキホイール49と、プレーキライニング50 とを有しており、ドラムケース43側に設けられて、巻 40 上げドラム42を直接停止させるようになっている。

【0028】詳述すると、案内棒56はドラムケース4 3の側部に突設されている。案内棒48は可動コア47 に突設され、且つドラムケース43の側部の孔43ac 挿道されて軸方向に移動自在となっている。可動コア4 7は案内棒56に軸方向に移動自在に結合されており、 この案内棒56と案内棒48とによって軸方向に案内さ れるようになっている。プレーキホイール49は案内棒 56に軸方向に移動自在に結合されている。ブレーキバ ネ46はドラムケース43の側部に設けられており、可

特闘平11-79686

付勢している。

【0029】電磁コイル45はドラムケース43の側部 に設けられており、励磁状態ではブレーキバネ46の付 勢力に抗して可助コア47を吸引することができる。ブ レーキライニング50は可助コア47とブレーキホイー ル49との間、及びブレーキボイール49と巻上げドラ ム42の側面42aとの間にそれぞれ介設されている。 【0030】とのため、電磁コイル45への通電を遮断 して電磁コイル45を無駄磁にすると、ブレーキバネ4 6の付勢力によって、可勁コア47とブレーキホイール 10 49とブレーキライニング50と巻上げドラム42の側 面42aとが密着して、巻上げドラム42を直接停止さ せことができる。一方、電磁コイル45に通電して電磁 コイル45を励磁すれば、この電磁コイル45により可 動コア47がプレーキバネ46の付勢力に抗するように 左方向に吸引されて、ブレーキバネ46の付勢力による 可助コア47とブレーキホイール49とブレーキライニ ング50と巻上げドラム42の側面42aとの密着が解 除されるため、巻上げドラム42は自由に回転すること ができるようになる。

5

【0031】従って、上記構成のホイスト40によれは、従来のホイストに比べて、巻上げモータ41が巻上げドラム42内に設けられているため、この巻上げモータの分、輪方向の長さが短くなっており、また、巻上げモータ41をインバータによって直接駆動することにより減速機が不要であるため、この減速機の分も軸方向の長さが短くなっており、更には、電磁ブレーキ44もドラムケース43内に組み込まれているため、この電磁ブレーキの分も軸方向の長さが短くなっている。

【① 032】即ち、ホイスト40は、従来のホイストに 30比べて、占領率が非常に高く、軸方向の長さが非常に短くなっている。とのため、従来のホイストに比べて、大幅な小形化を図ることができ、壁近くの設置や横行が可能となる。また、減速機が不要になることや、巻上げモータや巻上げドラム等の構成要素をシリーズに結合する場合に比べてシャフトが短くなるなど部材が削減されることなどから、軽量化やコストダウンを図ることもできる。

【①①33】<実施の形態2>図2は本発明の実施の形態2に係るホイストを下半分省略して示す筋面図である。

【① 034】同図に示すように、本実施の形態2に係るホイスト60は巻上げモータ61と、電磁ブレーキ44とを有しており、巻上げモータ61が巻上げドラムをも最ねたドラムイン方式となっている。

【0035】即ち、巻上げモータ61はアウタロータ形 ーキを記 の境状鉄心誘導電動機であり、この巻上げモータ61の 設け、電 ステータ63は、そのシャフト65がドラムケース66 付勢力が の軸方向両端部にそれぞれ固定される一方、巻上げモー 面に密す タ61のアウタロータ(境状鉄心)62は、巻上げドラ 50 もよい。

ム形状に形成されて直接巻上げドラムとなっており、軸 受?4を介してドラムケース66に回転自在に支持され ている。

【0036】このため、巻上げモータ61が作動すると、巻上げドラムであるアウタロータ62が回転して、ワイヤーロープ75の巻き取り又は巻き戻しを行う。また、巻上げモータ61は、インバータ(図示せず)によって直接駆動されることにより、回転速度が超低速から高速まで変えられるようになっている。

10 【0037】 電磁プレーキ64は電磁コイル68と、プレーキバネ69と、案内符67,70と、可助コア71と、プレーキホイール73と、プレーキライニング72とを得しており、ドラムケース66側に設けられて、巻上げドラムであるアウタロータ62を直接停止させるようになっている。この電磁プレーキ64は図1に示する。磁プレーキ44と同機の構成であるため、その詳細な説明は省略する。なお、図2中の63aはアウタロータ(巻上げドラム)62の側面であり、停止時にはこの側面63aにプレーキライニング72が密着する。66aに案内符70が軸方向に移動自在に挿過されている。

【0038】従って、上記構成のホイスト60によれば、巻上げモータ61はインバータで直接駆動されるアウタロータ形モータであって、この巻上げモータ61のアウタロータ62が直接巻上げドラムとなっており、また、電磁プレーキ646ドラムケース66内に組み込まれているため、上記実施の形態1のホイスト40(図1を陥)と同様に軸方向の長さを短くすることができ、しかも、巻上げドラムの分だけ、上記のホイスト40よりも更に構成要素を低減することができる。このため、より小形化、軽量化及びコストダウンを図ることができる。

【① ① 3 9 】なお、本発明のホイストは、大幅な小形化等を図るために上記実施の形態 1 又は2 のように構成することが望ましいが、必ずしもこれに限定するものではなく、単に巻上げモータ (図3 の巻上げモータ 1 参照)を巻上げドラム (図3 の巻上げドラム 2 参照)の内部に設ける構成としてもよい。この場合には、巻上げモータの分だけ従来のホイストよりも軸方向の長さを短くする40 ことができる。

【10040】また、上記では巻上げモータとしてアウタロータ形の誘導電動機を用いているが、必ずしも誘導電動機に限定するものではなく、他の種類のアウタロータ形の電動機を用いてもよい。

【① 041】また、上記ではドラムケース側に電磁ブレーキを設けているが、巻上げドラム側に電磁ブレーキを設け、電磁コイルを無励磁にしたときにブレーキバネの付勢力によりブレーキライニングをドラムケースの内側面に密着させて巻上げドラムを直接停止するようにしてもよい。

(5)

[0042]

【発明の効果】以上、発明の実施の形態と共に具体的に 説明したように、第1発明のホイストによれば、巻上げ モータを巻上げドラム内に設けたため、従来のホイスト に比べて、巻上げモータの分、軸方向の長さを短くする ことができる。このため、従来のホイストに比べて小形 化を図ることができ、壁近くの設置や横行が可能とな る。また、巻上げモータと巻上げドラムとをシリーズに 結合する場合に比べてシャフトが短くなるなど部材が削 減されることなどから、軽量化やコストダウンを図るこ 10 ともできる。

【0043】また、第2発明のホイストによれば、巻上 げモータはアウタロータ形モータであって巻上げドラム 内に設けると共に、この卷上げモータのアウタロータの 外層部と巻上げドラムの内層部とを結合したため、巻上 けモータと巻上げドラムとの結合が簡潔となり、その 分。より軸方向の長さを短くすることができ、また、軽 置化やコストダウンを図ることができる。

【①①4.4】また、第3発明のホイストによれば、巻上 げモータはアウタロータ形モータであり、この巻上げモ 20 45、68 電磁コイル ータのアウタロータが直接巻上げドラムとなっているた め、従来のホイストに比べて軸方向の長さを短くするこ とができるのは勿論、巻上げドラムの分、第2発明のホ イストよりも構成要素を低減することができ、より小形 化や軽量化やコストダウンを図ることができる。

【0045】また、第4発明のホイストによれば、巻上 げモータはインバータによって直接駆動されるため、減 速機が不要になり、従来のホイストに比べて、減速機の 分. 軸方向の長さを短くすることができ、また. 軽量化 することができる。

【0046】また、第5発明のホイストによれば、巻上\*

\* げドラム側又は巻上げドラムのドラムケース側に電磁ブ レーキを設け、この電磁ブレーキによって巻上げドラム を直接停止させるよう構成したため、電磁ブレーキもド ラムケース内に組み込まれることになり、その分、より 輔方向の長さを短くすることができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係るホイストを下半分 省略して示す断面図である。

【図2】本発明の実施の形態2に係るホイストを下半分 省略して示す断面図である。

【図3】従来の代表的なホイストを示す断面図である。 【符号の説明】

40.60 ポイスト

41.61 巻上げモータ

4.2 巻上げドラム

42a,62a 巻上げドラムの側面

43.66 ドラムケース

43a,66a 7L

44.64 電磁ブレーキ

46,69 ブレーキバネ

47、71 可助コア

48.56,67,70 案内棒

49.73 ブレーキホイール

50.72 ブレーキライニング

51.74 軸受

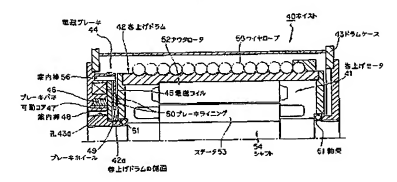
52, 62 アウタロータ

53, 63 ステータ

54.65

55, 75 30

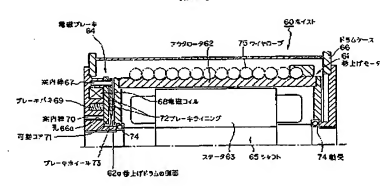
#### [図]]



(6)

特関平11-79686





[図3]

